Index of Claims

Apı	plicatio	n/Contro	l No.

10/735,337

Examiner

Shawn Riley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAAS, RICHARD

Art Unit

2838

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш								Ь
Cla	im	Г				Date				$\neg$
Ulè		<del> </del>								$\dashv$
Final	Original	3/5/05								
	1	7	_	$\vdash$	_				_	Н
	1 2 3 4 5	0=						_		
	3	0=								
	4	0=							÷	
	5	0=								
	6									
	7		L							Ш
	8	Ш								Ш
	9	L	L_		_		_			Щ
	10	Ш	_						_	Щ
	11	<u> </u>		$\vdash$			H	<u> </u>	L	$\vdash \vdash$
	11 12 13 14	H		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\dashv$
-	1.4	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	14	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	16	H	$\vdash$			-		$\vdash$	⊢	-
	15 16 17	$\vdash$	┢	$\vdash$		-	_	$\vdash$	├	$\vdash$
	18	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	H
	18 19		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	20	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	Н
	21	一	┢	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-	-		Н
	22	T	_		<del>                                     </del>			-		Н
_	23	Г	一		_	$\vdash$		$\vdash$		П
	24	Г			$\vdash$			$\vdash$		П
	25									
	26 27									
	27									
	28									Ш
	29			L	_	L		L		Ш
	30		_	匚	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	31			_	L	L		_		Ш
	32	L.	ldash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		Ш
	33	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	34	L	┡	<u> </u>	┡	L	<u> </u>	_	_	-
	35	⊢	<u> </u>	_	┝	┡	_	<u> </u>	_	Н
	36	⊢	<del>                                     </del>	⊢	┝	H	<u> </u>	-	_	Н
	37 38	⊢	⊢	┝	⊢	$\vdash$	_	H		Н
	39	⊢	┝	┢	┝					Н
	40	$\vdash$	┢	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		Н
	41	H	$\vdash$	┝	$\vdash$	H	-	<u> </u>		Н
	42	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	H
	43	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Ι_	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	H
	44	Т	Т	$\vdash$	$\vdash$					Н
	45	Г	Г	Г	<u> </u>	Г				П
	46	Γ	Γ							
	47									
	48									
	49									
	50			Ι						

Total Property   Tota	laim	Ι.	_			Date	•					Cla	aim	С.			(	ate	•			
2 0=   3 0=   52   53   54     5 0=    55    55     55												Final	l									
3     0=     53     54     55     56     55     56     55     56     57     58     58     59     58     59 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>匚</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Щ</td>		_							匚	_					_1	_						Щ
4     0=      54      55      55      55      56      56       56       57        57         57 <td< td=""><td>2</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	2	_							L				52	Ш		_						
5 0=     55       6     56       7     57       8     58       9     60       10     61       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     86       37     87       38     88       39     90       40     90       44     94       45     95       46     96       97 <td< td=""><td></td><td>0=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		0=														_						
6   7   56   57   58     8   9   58   59   60   61   61   61   61   61   62   63   63   63   63   63   64   63   64   65   65   66   66   67   68   68   69   70   70   71   72   72   72   72   72   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   75   78   78   78   79   99   99   99   99   99   99	4	_						<u> </u>	-·					Щ	_	_						Ш
57     58     59       10     60     60       11     62     63       13     63     64       15     65     66       16     66     67       18     68     69       19     69     70       20     70     71       21     71     72       23     73     74       25     75     76       26     76     77       28     78     89       30     80     81       31     81     82       33     83     83       34     84     84       35     85     85       36     86     86       37     87     88       39     90     90       41     91     92       43     93     93       44     94     94       45     96     97	5	0=																				
8   9   10   60   60   60   60   60   61   61   62   63   63   64   64   64   65   65   66   66   67   68   66   67   68   68   69    69   70   71   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   75   75   75   76   77   77   72   78   78   79   73   30   81   81   33   33		$\perp$												Ш						Ш		$\Box$
9   10   60   61     111   62   63   63     13   64   65   65     15   66   66   67     16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   83     32   83   83     33   83   84     35   85   86     37   87   88     39   89   99     40   90   90     41   91   94     45   95   96     47   97   98     46   96   97     48   99   99	7	<u> </u>	L						L	_				Ш		_					Ш	
10								L	_		'											
111   12   62   62     13   63   64   64     15   66   67   66     16   66   67   67     18   68   69   70     19   69   70   71     22   72   72   72     23   73   74   74     25   76   77   78     28   79   80   80     31   81   82   83     33   84   84   83     35   85   86   86     37   87   88   89     40   90   90   90     41   94   94   94     45   95   96   97     48   99   99   99																						
12   13   62   63   64     15   65   66   67   68   68   69   66   67   68   69   70   60   71   71   72   72   73   73   73   73   73   74 <t< td=""><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>匚</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	10								匚	L				Ш								
13   63     14   65     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		<u> </u>					L			L												Ш
14   64   65     15   66   65     17   68   68     19   69   70     21   71   71     22   72   73     24   74   74     25   75   76     26   76   77     27   77   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   85   85     38   88   88     39   90   90     40   90   90     41   91   92     45   95   96     46   96   97     48   98   99																						
15   65   66     16   66   67     18   68   69     19   70   70     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     30   81   81     32   82   82     33   83   83     36   86   88     36   86   88     39   89   90     41   91   91     44   94   94     45   96   96     47   98   99	13						L	_	_	L									L			Ш
16   66     17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99																						
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	15																					
18   68     19   70     20   71     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	16												66									
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	17																					
20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	18	П											68									
21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	19	1									]											
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	20												70									
22   33   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     27   78   80   80     30   80   80   80     31   81   82   83     32   82   83   83     34   84   84   84     35   85   86   86     37   87   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   94     44   94   96   96     47   97   98   98     49   99   99   99	21												71									
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	22										]											
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	23	Т	Г			Π		Γ			]		73									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	24										]											
27   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   88     39   89   90     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   96     47   97   98     49   99   99	25												75									
27   28   77   78     29   79   80     30   81   81     32   82   83     33   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     44   94   95     46   96   96     47   97   98     49   99   99	26							Г					76									
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	27										]											
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	28										]											
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	29				Г	Γ					1		79									
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	30	Т			Π	Г					1		80									
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	31	Ī		Г		Γ					]		81									
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	32		Г		Г						1		82									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	33	1	Г	Π							1		83									
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	34	1				Г					1		84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	35	Т	Г	Г				Γ			1		85									
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	36	Т									1		86									
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	37										]											
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Т									]											
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	39																					
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	40	Т									]											
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	41	Т				Г					]		91									
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42			Г							]											
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	43										]		93						L			
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44												94									
46 96   47 97   48 98   49 99	45										]		95									
47 97   48 98   49 99	46	П	Π	Π			[		L		]		96									
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	47			Π	Γ						1											
49 99 99	48			$\Gamma$					$L^-$		]		98									
50 100 100	49										]		99									
<del></del>	50	Γ	L			Ĺ				$\Box$	]		100									

Cla	Date									
Final	Original									
ίΞ	Q Žić									
							<u> </u>			
	101 102 103									
	102						_			Щ
	103			L		_	<u> </u>			Ш
	104 105 106		_	_		_	_	$\vdash$		Щ
	105		_	_	_		H	$\vdash$		Н
	106		_	H		_	_			Н
	107 108		_	$\vdash$		_	├			Н
	100	$\vdash$		-			-	$\vdash$		Н
	109 110			-			_		H	H
	111	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	112	<del>  -                                    </del>	┢	H	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	H
	113	$\vdash$	Ι	<u> </u>	Н	$\vdash$	H	$\vdash$		Н
	114	Т	$\vdash$	Т		Т	Т		Т	$\vdash$
	112 113 114 115				Г			Г	П	
	116	Г			Г					
	117							Г		
	117 118									
	l 119									
	120								L	Ш
	121									Ш
	122	_					L	<u> </u>	_	Ш
	123	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	_	Ш
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	125	⊢		_	-		H	⊢	-	Н
	120	⊢	-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	-	$\vdash$	Н
	128	┝	-	-	-	$\vdash$	-	┢	-	Н
	129	┝		$\vdash$	-	-	$\vdash$	+	<del>                                     </del>	Н
	130	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	H
	131	$\vdash$			_	$\vdash$	Т		$\vdash$	П
	132	T					一	$\vdash$		
	133	Г					Г			
	131 132 133 134 135									
	135									Ш
	136 137					L	┖		L.	Ш
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
		-		$\vdash$	-	-	├-	⊢	$\vdash$	dash
	141	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	├-	-	├─	├┤
	143	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash \vdash$
	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	145	$\vdash$	┢	H	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	146	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	┢	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	H
	147	t	Т	Г		<u> </u>	H		-	H
	148	_	$\vdash$	Г	T			$\vdash$		М
	149									
	150									